

Технические характеристики

Угловой элемент Термобонд

Thermobond Corner

Угловые элементы Термобонд используются для заделки внутренних или внешних углов в сочетании с лентой для сварки Термобонд Р. Угловые элементы соединяются с использованием горячего воздуха.



Технические данные

Изделие	Толщина (мм)	Размеры (мм)	Упаковка (шт./коробка)	Артикул
Внутренний угол	2.5	Выс:100, Шир:225	40	5350022
Внешний угол	2.5	Выс:100, Шир:100	40	5350023

Хранение

Хранить в прохладном сухом месте в оригинальной упаковке. Ограничений по срокам хранения не существует.

Технология Термобонд

Технология Термобонд для сварки швов покрытия является уникальной и запатентована компанией СилЭко. Материал Термобонд основан на термопластичном каучуке (термоэластопласт), который может свариваться обычными методами сварки, разработанными для пластмасс, в частности, сварка горячим воздухом или нагреваемыми ножами. Материал Термобонд служит основой для полного спектра принадлежностей, которые обеспечивают надежные системные решения, объединяя уникальные свойства эластомерной мембраны со сваривающими свойствами термопластов.